

DIPLÔME BAC+3 EN ALTERNANCE

LICENCE PRO

Éco-conception et matières plastiques

92%
.....
RÉUSSITE
AUX EXAMENS
2023



La licence pro. EMP permet de devenir un professionnel de la plasturgie dans le domaine de l'éco-conception en intégrant l'environnement dès la phase de conception des produits. Le but de cette formation est d'allier les savoir-faire de la plasturgie à la pratique de l'éco-conception.

Objectifs visés & contenu

BLOCS DE COMPÉTENCES

Compétences acquises à l'issue de cette formation :

- ➔ Usages numériques
- ➔ Exploitation de données à des fins d'analyse
- ➔ Expression et communication écrites et orales
- ➔ Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
- ➔ Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- ➔ Gestion et adaptation des processus de production
- ➔ Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils.

Modalités d'évaluation

Évaluation des compétences par un jury sous forme d'écrits et d'oraux pendant et à la fin de la formation.

Méthodes mobilisées

Cours • Travaux dirigés • Travaux pratiques • Plateforme pédagogique numérique • Équipements représentatifs des outils industriels

Poursuites d'études

Écoles d'ingénieur • Masters

Métiers visés

Chargé de projet éco-conception • Technicien supérieur des méthodes d'industrialisation et de gestion de la production • Technicien supérieur méthodes et outillages • Technicien supérieur essais et tests • Assistant responsable d'industrialisation et de production • Assistant responsable de projets d'études • Assistant responsable contrôle - qualité - fiabilité

Les plus!

- ➔ **Accompagnement** dans la recherche d'entreprise
- ➔ **Suivi de l'apprenant** par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage

Infos clés



RENTRÉE

Septembre 2024



DURÉE

12 mois



RYTHME D'ALTERNANCE

17 sem. en formation / 30 sem. en entreprise



STATUTS

Apprenti en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation



INSCRIPTION

www.polyvia-formation.fr ou www.univ-lyon1.fr



CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier et entretien



TARIF

Formation rémunérée. Sans frais de scolarité.

Pour les autres statuts, plus d'infos sur www.polyvia-formation.fr

Pré-requis

BUT • BTS • L2 scientifiques, techniques ou industrielles

Tout parcours pourra être étudié.

Lieux de formation

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Lyon (69) et Villeurbanne (69)

Label



Diplôme en partenariat et délivré par

Université Claude Bernard  Lyon 1

